# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP25-3-8

TECHNIQUE DES STATIONS

DLP 25 - 3 - 8031101 D'AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

# EDITION DE LA STATION "MIDI-PYRENEES"

(ARIEGE, AVEYRON, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT, HAUTES-PYRENEES, TARN, TARN-ET-GARONNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Ruo St-Jean prolongée - B.P. nº 20 - 31130 BALMA - (Tél. 24.06.51)

**ABONNEMENT ANNUEL** 

S/Rég. recettes Dir. Dép. Agri. Hte-Gne C.C.P. 8612-11 R TOULOUSE

# BULLETIN TECHNIQUE Nº 159 - EDITION GRANDES CULTURES

(5ème envoi de 1980 - 20 mars 1980)

# / C O L Z A /

Il y a lieu d'être actuellement très vigilant et de suivre attentivement l'évolution des ravageurs dans les cultures, la situation pouvant évoluer très rapidement.

. Le stade moyen va de D2 à E.

La situation est la suivante concernant les ravageurs observés soit à partir du piégeage, soit à partir d'observations visuelles.

### CHARANCON DE LA TIGE

Les captures en cuvettes jaunes sont très faibles. Les colza arrivant au stade de fin de sensibilité au charançon (tige atteignant 20 cm) dans la plupart des situations, toute intervention insecticide n'est plus justifiée cette année.

## MELIGETHE

Actuellement, la présence d'adultes dans les cultures est très faible et surtout très éloignée des seuils d'intervention.

# PUCERON CENDRE DU CHOU (Brevicoryne brassicae)

La présence de pucerons a été signalée dès la mi-mars dans les Hautes-Pyrénées, la Haute-Garonne et l'Ariège. On assiste actuellement à la formation de colonies.

L'intervention insecticide contre ce puceron doit être décidée lorsqu'on observe :

- Une colonie pour 2 m2 jusqu'au stade E (Soutons accolés),
- Une colonie par m2 dès le début de la floraison.

P.1207

Le choix d'un insecticide devra tenir compte à la fois des seuils d'intervention et du stade du colza.

RAVAGEUR	AVANT FLORAISON (Dose matière active/ha	DES L'OUVERTURE PREMIERES FLEURS (Dose matière active/ha)
Pucerons seuls	vamidothion à 500 g (KILVAL, SEPAHIDE) oxydéméton méthyl à 200 g (META SYSTEMOX R, ANTHONOX)	p <b>yri</b> micarbe à 250 g (PIRIMOR G)
* Métigèthes et charançons des siliques	lindane à 600 g (NOMBREUSES SPECIALITES) méthidathion à 500 g (ULTRACIDE) parathion à 500 g (NOMBREUSES SPECIALITES)	dialiphos à 600 g (TORAK NF, TORAKE) endosulfan à 600 g (NOMBREUSES SPECIALITES) phosalone à 1 200 g (AZOFENE, ZOLONE) dialiphos + endosulfan (FENDIK) toxaphène à 4 kg (PHENORYL)
Pucerons plus méligèthes et charançons des siligues		phosalone à 1 200 g

\*Pour luttercontre le <u>Méligèthe seul</u>, il est possible d'utiliser, à la condition d'appliquer le produit avant floraison :

- le malathion à 700 g/ha, en pulvérisation et 900 g en poudrage (NOMBREUSES SPECIALITES),
- la décaméthrine à 5 g/ha (DECIS).

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,

Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"MIDI-PYRENEES",

J. TOUZEAU.-

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de "MIDI-PYRENEES". Le Directeur-Gérant : P. JOURNET. C.P.P.A.P. - n° 532 A.D.